Index of Claims

App	lication	/Conf	trol	No.

09/534,824

Examiner

William L. Bashore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EDGE ET AL.

Art Unit

2176

Rejected **Allowed** 

_	(Through numeral) Cancelled
•	Postricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		$\sqrt{}$					_		_										_	_
Cla	im /	R			_	Dat	e		_		]	Cla	aim	Ĺ			_(	Date	e	_
Final	Origina	5/29/06										Final	Original							
	1	1								Г	1		51	П	ヿ				Т	t
	2	ſ									1		52		ヿ					T
	3	Ш	Γ										53							Ī
	4										]		54							
	5	1	<u>L</u>	<u> </u>		L					Į		55	Ш					匚	L
<b></b>	6	1	L	L	<u> </u>	_			<u> </u>				56		_			L	ᆫ	ļ
$\vdash$	7	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_			57		_			<u> </u>	_	ļ
<b>  </b>	8	╙	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	L	⊢	┡	┡	{		58	Н	-	_		<u> </u>	<b> </b>	Ļ
	9	▙		⊢	$\vdash$	┢	⊢	H	<u> </u>	⊢			59	$\vdash$	-		_	<u> </u>	┡	ļ
$\vdash$	10 11	╫	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$		┝	_			60 61	$\vdash$	$\dashv$		_	├-		╀
$\vdash$	12	₩	-	-	-	<del> </del>	-	-			1		62	H	-		_	<del> </del>	⊢	ł
<del>                                     </del>	13	╫	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┝	ł		63	$\vdash$	$\dashv$			<del> </del>	-	ł
<del>                                     </del>	14	╫╴	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	┢	<del> </del>	├-	<del>                                     </del>	┢	1		64	$\vdash$	$\dashv$		-	$\vdash$	-	H
	15	H		$\vdash$	一	┢	$\vdash$	-	┢	-	1		65	H	┪		_			t
	16	11	_		<del>                                     </del>		-	-		-	i		66	H	_	-	_		$\vdash$	t
	17	T		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$			67	H	$\neg$	_				t
	18	П			<u> </u>			<u> </u>		<del>                                     </del>	i	$\neg \neg$	68	Ħ	$\neg$					t
	19	П								_	1		69							Ī
	20	П											70	П						Ī
	21	П											71							Γ
	22	Ц											72							Γ
	23	Ш	L		_		L						73							
	24	Ш			_	_	<u>L</u>		L	_			74		_					L
	25	J.		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			75	_	4			L.	_	L
-	26	Y			_	_	_	_	_	_			76		_					L
	27	✓	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					77	$\dashv$	4					ŀ
-	281	١,	-	├—	⊢	┝	-	H		<u> </u>			78 79	-		_				┞
-	29 30	ŀ√	-	⊢	⊢	⊢	⊢	├					80	-	-	-				H
1	31	<del>                                     </del>	-	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-			81	-	$\dashv$	-				ŀ
	32	*	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	_	$\vdash$			82	$\vdash$	┪	-				ŀ
	33	∀	<del>                                     </del>	<del> </del>	H	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-			83		$\dashv$			-		H
	24	Ť		-	-			$\vdash$		-			84	$\dashv$	┪	$\exists$			-	H
	35	<b>√</b>	П	$\vdash$	_			П		_			85	$\dashv$	$\dashv$	_				۲
$\Box$	36	i	П		Г	П				_			86	$\sqcap$	寸					r
	37												87							Ī
	38	Y											88							I
	39	✓											89							ſ
	280	L			L_								90		Į					Ĺ
$\sqcup$	41	√	Ш		L	Ш	Щ.	Щ	Щ			]	91		$ \bot $	_]				Ĺ
$\sqcup$	42	į.	Ш		L	Щ		Ш	$\Box$	_			92	Ц	_	_				L
	43	1	Щ		H	<b> </b>	_	Ш	Ш	_			93	$\dashv$	4	_		Щ		L
	44	H	Ш		_	Ш		Щ					94	$\dashv$	$\dashv$	4	_	$\Box$		L
<del>                                     </del>	45	Н	Н		H			Н	$\vdash$				95	$\dashv$	4	-	_		-	H
$\vdash$	46 47	H	Н	_	-	Н	_	Н					96	$\dashv$	4	$\dashv$		$\dashv$		F
$\vdash$	48		$\vdash$		$\vdash$	Н		$\vdash$	$\dashv$				97 98	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-		H
$\vdash$	49	$\forall$	$\vdash$		$\vdash$	Н	_	H	$\dashv$	-			98	$\dashv$	+	$\dashv$	-	-	$\vdash$	H
$\vdash$	50	7	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_			100	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	H
ш	50		Ш			ئط					l		100			_1				L

Cla	aim			_	(	Date	e	_	_	_
Final	Original									
	51									
	52									
	53			$\square$						
	54			$\square$	$\Box$		$\Box$			
	55			لـــا			Ĺ	$\Box$		[_
	56		<u> </u>	Ш	$\Box$					
	57	Ш		Ш	Ĺ		[L	$\square$		<u> </u>
	58			L						Ĺ
	59	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	$\bigsqcup$	$oxed{oxed}$
	60	$\bigsqcup$		Ш	$\bigsqcup$					
$ldsymbol{ld}}}}}}$	61	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	<u></u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	62 63	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш	Ш			$\Box$	$\bigsqcup$	$ldsymbol{f eta}$
	63	$\bigsqcup$	$\bigsqcup$	$\square$				$\square$	$\Box$	L
	64	$\bigsqcup'$	$ldsymbol{f eta}$	Ш		$\Box$			$\square$	$ldsymbol{f eta}$
	65	$\square$	$\Box$						$\square$	
	66	$\bigsqcup$								
!	67									
	68									
	69									Ĺ
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	$\Box$	$\Box$	$\vdash \neg$	$\vdash$	
	85				$\Box$					
	86				$\sqcap$	$\Box$			$\Box$	
	87				$\vdash$	$\Box$	$\Box$		$\vdash$	$\sqcap$
	88		$\vdash$		$\vdash$	$\Box$	$\Box$		$\Box$	$\sqcap$
	89	$\Box$			$\Box$	$\sqcap$	$\Box$	$\Box$	$\vdash$	
	90		$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	91	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
	92		$\vdash$	$\Box$	$\vdash$		П	$\vdash \uparrow$	Н	Н
<del>-  </del>	93	$\vdash$	-		$\vdash$	$\Box$		Н	Н	Н
<del>   </del>	94	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\Box$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	95	$\vdash$			$\Box$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
<del>-  </del>	96	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	·	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	98	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$
<del>                                     </del>	99		$\vdash$	$\sqcap$	$\Box$		$\vdash$	$\Box$	$\Box$	
<del></del>	100	-	$\vdash$	$\neg$	$\Box$	-	$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$
	99									-

E   E	Cli	aim	Date										
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149						Г			Γ	Γ	Π		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149	<u> </u>	ina	l		İ								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149	ᇤ	ij	ĺ		İ				l				
103		0											
103		101			1				Г				
103		102											
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		103	$\overline{}$			Г					П		
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104		Г			Г			Г	Ħ		
106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		105							T	Г	М		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   146 147   148 149		106				Г		İ			П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   146 147   148 149		107											
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		108							Г		П		
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109						Г					
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110		_		Г				Г	П		
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111			Г				<u> </u>				
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112		Г		Г			T	Γ	П		
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113		Г		Г	Γ	Γ					
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114				Г		1			П		
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									П		
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	Г			Г			T		П		
125		117				Γ	1	Г	Г		П		
125		118								Г			
125		119					_						
125		120						Г	Г				
125		121								Г			
125		122											
125		123			Г								
125		124						Г			П		
128		125								Г			
128		126			Π								
128		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			Г		Г				П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					Г		Г		П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138							Ĺ				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139											
142 143 144 145 146 147 148		140											
143		141											
144		142											
145													
146 147 148 149													
147 148 149													
148 149													
149													
149													
150		149											
		150											